STABLE STORING CONDENSATE OF FUNCTIONAL AGENT

Patent number:

JP52025011

Publication date:

1977-02-24

Inventor:

BARUTAA GUROOSE BEEBUINKU: HINRITSUHI MUROTSUEKU: HANSU YOAHIMU SHIYURIYUSURAA; BERUNTO

TEINNEFUERUTO: PEETAA FUEEGERE

Applicant:

HENKEL & CIE GMBH

Classification:

- international:

A61K9/00

- european:

C07C409/00C; C11D3/39F; C11D3/39H

Application number: JP19760097655 19760816 Priority number(s): DE19752536617 19750816;

DE19762616049 19760412

Report a data error here

Also published as:

因 US4051059 (A1)

ID NL7608265 (A)

園 GB1561680 (A)

因 FR2321301 (A1)

Abstract not available for JP52025011

Abstract of corresponding document: **US4051059**

Peroxy-containing concentrates, stable in storage, useful for the production of functional agents consisting essentially of 0.5% TO 20% BY WEIGHT OF PERACETIC OR PERPROPIONIC ACID OR THEIR PRECURSORS, 25% TO 40% BY WEIGHT OF H2O2 0 to 5% by weight of anionic surface-active compounds of the sulfonate and sulfate type, Remainder: water.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

± 2000 A €

2000 R

侵先推注强 F17連邦共和國 1975年 8月16日 第P2536617.0 号 F4 2連邦共和国 1976年 4月 12日 第 P2616049.6 号 国 197 年 角

一心更降

願 (2)(後記号なし)

昭和 51 年 8月 16日

(4, 000) 石 特許庁長官. 片 ш

1. 発明の名称

....

+ ハグ・ナックンガ ルルカガ 根能剤の貯蔵安定な濃縮物

2. 発明者

ドイツ連邦共和国デユツセルドルフ』・アーヘネル・シュトラーセ 161 Œ 肵

氏 名 ヴアルター・グローセ・ペーヴインク (ほか4名)

3. 特許出願人

ドイツ連邦共和国デユツセルトルフ・ホルトハウゼン・ ヘンケルストラーセ 67

ヘンケル・ウント・コンパニイ・ゲゼルシヤフト・ミツト・ 名 ベシュレンクテル・ハフツンク

ギユンテル・アルノルデイ ホルストマル・ナーゲル 代奏者

ドイツ連邦共和国 173

4. 代 理 人

> 住 所 〒100 東京都千代田区丸の内3丁目3番 新東京ピルチング 電 話(216)5031~5番 (0017) 弁役士 ローランド・ゾンデルホフ

氏 名

(ほか1名)

51 097655

特許厅

11. W. W.

51 8, 17

発明の名称 機能剤の貯蔵安定な濃縮物

明·

- 2 特許請求の範囲
 - 1. 脂肪族モノペルオキシカルポン酸をベース とする機能剤を製造および貯蔵するための貯 蔵安定な濃縮物において、炭素原子数2~3 を有するペルオキシ酸および/または相応す る脂肪族モノカルポン酸 0.5~20重量%、 H2O2 25~40重量%、残分として水を含 有することを特徴とする機能剤の貯蔵安定な 废箱物
 - 2. 過酢酸シよび/または酢酸5~10重量% 並びに、モル過剰量のH2O2 を最低2:1、 有利に3:1~50:1の割合で含有するこ とを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載 の機能剤の貯蔵安定な機縮物
 - 3. 該機能剤の貯蔵安定な機縮物が、さらにア ルキルベンソールスルホネート、アルキルサ ルフエートおよび/またはアルキルスルホネ

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-25011

昭 52. (1977) 2.24 43公開日

21)特願昭 51-97655

昭5/ (1976) 8 . 16 22出願日

未請求 審査請求

(全5頁)

庁内整理番号 7057 44

52日本分類 30 C4

(51) Int. C12. AGIK 9/00

ートの形の陰イオン括性湿潤剤 O. O 5 ~ 5 痕 最名を含有することを特徴とする、特許請求 の範囲第1かよび第2項のいずれかに記載の 機能剤の貯蔵安定な機縮物

3 発明の詳細な説明

本発明は、過酢酸または過ブロビオン酸並び 化H2O2 をペースとする機能剤を製造および貯 蔵するための貯蔵安定な機縮物に関する。

過酢酸および過プロピオン酸の溶液が、 稲々 の目的に使用することができる機能剤であるこ とは公知である。例えば一般にこれらは、有機 物質を酸化させ並びに、毛袋、ストローおよび 繊維を処理するのに適当である。しかしなかん ずくこれらは、殺菌剤およびウイルス酸殺剂と して使用されることができる。有利に避嫌破が 使用される。

しかしながら純粋なペルオキシ酸は、それら の製造に関するだけでなく、それらの燃焼ーお よび爆発の危険性によっても取扱いに避点があ · 1 3 a.

ところで機総物が、炭素原子数2~3を有するベルオキン酸もよび/または相応する脂肪族モノカルボン酸0.5~20重量%並びにH20225~40重量%、残分として水を含有することを特徴とする場合は、前配欠点を回避することができかつ、脂肪族モノベルオキシカルボン酸をベースとする殺菌剤を製造および貯蔵するための貯蔵安定な機縮物が得られることが判明した。

(3)

とができる、すなわちこれは、食品技術および 医学部門で常用の、 0.1 ~ 1 %の使用濃度に容 易に希釈することができる。

多数の場合、前述せる機能剤の、例えば一般に有機物質を酸化するための、または毛髪、ストローおよび繊維を処理するための、並びに殺菌剤およびウイルス被殺剤としての広汎な用途において、所塞の特性をさらに改善するために、これを同時に湿潤剤の添加下に使用するのが有利である。

前述せる種類の貯蔵安定な機縮物は、アルキルベンゼンスルホネート、アルキルサルフェートおよび/またはアルキルスルホネートの形の 陸イオン活性湿潤剤を 0.05~5 重量%の量で さらに添加する場合に得られることが判明した

アルキルペンセンスルホネートとしては、炭素原子数6~18、有利に9~15のアルキル基を含有するものが挙げられる。アルキルペンセンスルホネートの代りに、炭素原子数12~

特別 昭52-25011(2)

有利に、H₂O₂ を含有する貯蔵安定な機磁物は、過酢酸および/または酢酸5~10重量%並びに、ペルオキン酸(モノカルポン酸として計算)に対するモル過剰量のH₂O₂ 優低2:1、有利に3:1~50:1を含有することを特徴とする。

例えば H₂o₂ 30%、酢酸 5% および水 65% から製造されるこのような機磁物は、もはや 有害 ななる臭気を有せず、かつ容易に取扱うこ

(4)

18の連鎖長のアルキル基を有するアルキルサルフェートまたはアルキルスルホネートも挙げられる。勿論所塞の場合は、前述の陰イオン活性湿潤剤の混合物をも使用することができる。

前述の添加物は長期間にわたるも濃縮物中で安定なままであり、従つて過酢酸の、濃縮物中の含分も不変なままである。これに対し湿潤剤として石鹼または常用の非イオン性湿潤剤を使用する場合、十分な安定性が得られない。

前述せる機能剤の新規な貯蔵安定な機縮物は、酸化作用が得られるべき全ての目的に使用することができ、かつ公知の純粋なベルオキシ酸の、その使用を困難にする欠点を除くことをができる。さらに酸反応物質は、なかんずく機のできる。た浄することにより阻止すべき、機級殺菌が変化適当である。他の点では、その分量の限202 により、大てい酸生物に対する長時間の効果が生じる。

さらに使用啓放の pH 値が弱酸性であり、か

つ 殺菌せる後の酢酸 残渣が 極めてわずか てあり、その結果核機能削は、洗浄をもはや必要としない 殺菌にも適当である。

以下に本発明を実施例につき詳説する。 例 1

殺菌剤を製造するための濃縮物を、

酢酸

5 重 最 %

H202

30重量%

水

6 5 重 量 %

を混合することにより製造した。

該機納物を放置しかつ所定の時間で被検体をとり、 H2O2 および過能酸の含量を別定した。その結果を以下の第1表に挙げた。 比較のために、過酢酸8重量%、酢酸85重量%、 H2O2 1 重量%並びに水825重量%を含有する機能物を製造した。 該混合物から、 所定の時間後に被検体をとり、過酢酸の含量を測定した。 その結果を第2表に挙げた。 該剤は不安定であることが明白である。

(7)

該試験を、該機総物を長期間にわたり貯蔵した後に繰返した。

第3姿

生成物(重量%で配収)

	A	В	С
H2O2	2 3 1	2 3 1	2 3. 1
酢 酸	2 0	1 0	5
H ₂ O	5 6. 9	6 6. 9	7 1. 9

特開 昭52-25011(3) 第 1 表

H ₂ O ₂ (%)	過酢酸(%)
2 8 5	3. 3
28.3	3. 5
28.3	3. 5
28.2	3. 5
	2 8 5 2 8 3 2 8 3

第 2 表

時間	ベルオキシ酸(重盘%)
1 時間	7. 6
1 0 時間	6. 1
1 8	3. O
1 4 日	1. 2
1 ケ月	0. 6
·	<u> </u>

例 2

袰

4

絥

以下の第3表に記載せる組成の機縮物(生成(8)

0.2% O, 0.05% 8 0.2% 0.05% 0.2% ø 2.5 エシエリヒア 0.05% ນ S S 0.2% S 0.05% スタフイロコックス・アウレウス 5 0.2% ¢ 2.5 Д 0.05% 噩 业 S S S 0.2% 0.05% S 生成物 度 ш

•

(10)

例 3

DOHM の規格による懸濁試験の使用下に、スタフイロコックス・アウレウムの殺菌時間を、H₂O₂ およびわずかな量の酢酸ないしはブロビオン酸より成る混合物を使用して測定した。その結果を以下の第5変に挙げた。

第 5 表			
H ₂ O ₂ (ppm)	1165	1165	1165
酢 破 (ppm)		50	·
プロピオン酸 (ppm)			50
殺菌時間(分)	20	5	5

64 4

磯鎔物を、

酢酸 H₂O₂ 5 重量% 27.6重量%

アルキルー(C12~ C18スルホネート) 1

1 重量%

水

6 6. 4 重量%

(11)

に行られる。

491 5

殺菌活性および殺胞子活性を検査するために 、和々の虚潤剤含量を有する機能物を、

件 傻

5 重量%

H202

27.6重量%

ドデシルベンソールスルホネート

1~1.5重量%

水

65.9~~664重量%

を混合することにより製造した。

該機秘物をしばらくの間放置し、1~2%機 度に希釈した。殺菌活性および殺胞子活性を、 DOHM の規格による懸濁試験で調べた。その結 果(殺菌時間(分)を以下の第7表に挙げた。 特開昭52-25011(4) を混合することにより製造した。

該機絡物を放置し、所定の時間で被検体をとり、H₂O₂ および過酢酸の含量を測定した。その結果を以下の第6表に挙げた。

第6表

アルキルスルホネートを添加 せる場合の混合物の安定性

20 τ	時間		
		H2O2(%)	過酢酸(%)
	初期値	2 6 2	2. 3
	1 ケ月	2 6. 1	2.5
	3 ヶ月	2 5. 1	2. 3
	6 ケ月	2 5. 0	2. 3

実際に同じ結果は、放機縮物が、アルキルスルホネート 1 %の代りにアルキルサルフエート (C₁₂ ~ C₁₈ アルキル基) 1 %を含有する場合 (12)

第 7 表

磁々の湿潤剤含量を有する濃縮物の殺菌活性 および殺胞子活性

(戏菌時間、分)

濃縮物+(50 %の)アルキル ベンゾールスル ホネート(%)	使用溶液 濃度 (%)	1	2	3
湿潤剤なし	1. 0 2. 0	> 6 0 > 6 0	4 0 2 0	5 2.5
2. 0	1. 0 2. 0	4 0 2 0	. 5 2.5	1
3. 0	1. 0 2. 0	4 0 2 0	5 1	1

1 = アスペルギルス

2 = ペニシリウム・カメルネンス

3 = カンジダ・アルピカンス

5. 添附書類の目録

(1)	明和曹	-	1 通
()	- 2		通
(2)	委 任 状		1 通
(3)	優先權証明費		2通
()	出肠变水螅龙布		:面

6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1)発 明 者

住所 ドイツ連邦共和国デユツセルドルフ13・ハーベルシュトラーセ 1 氏名 ヒンリツヒ・ムロツエク

住所 ドイツ連邦共和国ハーン・アム・ミューレンプッシュ 43 氏名 ハンス・ヨアヒム・シュリユスラー

住所 ドイツ連邦共和国フェルベルト・ブルクフェルト 23 氏名 ベルント・テインネフェルト

住所 ドイツ連邦共和国ジンデルフインゲン・ニュスシュトラー セ 18 氏名 ペーター・フェーゲレ

(2)代 理 人

中小企業会館301号室 伊政士 ラインハルト・アインゼル (日本) 氏,名

• 1